

# 移动机械设备电源RS485组合电缆 电阻率低安全可靠 抗扭组合电缆

产品名称	移动机械设备电源RS485组合电缆 电阻率低安全可靠 抗扭组合电缆
公司名称	上海柔胜电线电缆有限公司
价格	30.00/米
规格参数	导体:多股精绞无氧铜丝/镀锡铜丝 认证:CE和ROHS 电压:300/500V, 450/750V, 0.6/1KV
公司地址	上海市奉贤区奉柘公路2591号3号车间
联系电话	18717874019

## 产品详情

组合型电缆较多在行车或随行电缆中常见，具有耐寒、柔软、耐磨、防油等特性，其中组合扁电缆本身具有耐高温、耐寒、耐磨、防腐等特性，因此组合扁平电缆高温环境下电气性能稳定，抗老化性能好，使用寿命长。随着海洋资源的开发，越来越广泛，零浮力电缆的运用也越来越多。零浮力电缆多用于水下机器人或水下设备控制信号线，常规防(海)水电缆在(海)水中由于密度大于水下密度会下沉，浮标用漂浮电缆密度小会有一定的上浮力，这样严重影响水下设备操作准确度。而零浮力电缆却可以保持在(海)水中同样的密度，既不下沉，也不上浮，降低对设备操作的影响。防水组合电缆不同的两种防水方式：防水组合电缆一般用于比较潮湿或直接是水下工作的环境，根据防水方式的不同，我们可以把防水组合电缆分为主动防水和被动防水两种。主动防水：利用电缆防水材料吸水膨胀的物理性质，当护套破损时，电缆防水材料会吸水膨胀，阻止水分进一步深入缆身，把进水影响限制到更小；被动防水：利用具有疏水性能的电缆防水材料，在护层破损点直接将水分（气）阻隔，使其无法进入缆身，这一类型的电缆防水材料主要有包括热熔胶、石油填充膏、热膨胀油膏等。组合采用材料和改进型材料配方，使线缆高具有柔、耐弯曲、耐油 抗腐蚀，抗紫外线、防老化、抗拉、耐寒、耐低温、防冻、防水、防水解和微生物、防油和冷却剂、抗、耐臭氧、耐候、盐雾腐蚀、抗溶剂、耐刻痕、耐弯折、耐曲抗扭等的电气使用性能，能够适用于各种恶劣和复杂的工况下使用。组合电缆的使用特性：1、额定工作电压U0/U为0.6/1KV；2、电缆导体长期允许的更高工作温度为90、180；3、电缆短路时(较长时间不超过5S)更高工作温度250；4、电缆弯曲半径较小不低于电缆实际外径的6倍。多芯组合电缆使用温度固定敷设：-40至+90 移动安装：-30至+90 抗强度：80000000cJ/Kg耐化学性：参见耐化学性附表我们公司凭着团结，务实，敬业，奉献的企业精神，经过全体员工的努力拼搏和积开拓，在市场享有较高的信誉。